3.º Congresso da Faculdade de Odontologia de Araçatuba 33º Jornada Acadêmica "Prof.Dr.Edmur Aparecido Callestini" 9ºSimpósio de Pós-Graduação "Prof.Dr.Antônio César Perri de Carvalho"

5° Encontro do CAOE UNESP – Câmpus de Araçatuba

22 a 25 de maio de 2013

O-029G

Hiperplasia fibrosa inflamatória: relato de caso clínico

Marques *BM, Rocha Filho MA, Crivelini MM, Soubhia AMP, Coclete GA, Gaetti Jardim Junior E, Castro AL

UNESP - Univ Estadual Paulista - Câmpus de Araçatuba - SP.

Hiperplasia fibrosa inflamatória, conhecida também como tumor por trauma de dentadura ou epúlide por dentadura, é uma hiperplasia de tecido conjuntivo fibroso, semelhante a um tumor, que se desenvolve em associação com as bordas de uma prótese total ou parcial mal adaptada. Ocorre mais em adultos de meia-idade e idosos, com leve predileção para pacientes do gênero feminino. Pode ocorrer tanto em maxila como mandíbula, afetando mais a porção anterior. Clinicamente se apresenta como uma ou múltiplas pregas de tecido hiperplásico no vestíbulo alveolar, sendo algumas acompanhadas de lesões eritematosas e ulceradas. Paciente do sexo masculino, 47 anos, procurou serviço de diagnóstico oral, queixando-se de um aumento volumétrico na região de fórnix vestibular superior, indolor e com evolução de 6 meses. Ao exame intra-oral, notou-se lesão bilobulada na região de fórnix, apresentando ulceração entre os lóbulos, lado superior esquerdo, com aproximadamente 1,5 cm, coloração normal, consistência fibrosa à palpação. O diagnóstico diferencial foi hiperplasia fibrosa inflamatória de fórnix. Foi realizada remoção cirúrgica da lesão através de bisturi eletrônico e encaminhada a peça para exame histopatológico, confirmando o diagnóstico de hiperplasia fibrosa inflamatória ulcerada de fórnix. Casos de hiperplasia fibrosa inflamatória são tratados em consultório odontológico e deve-se realizar o exame microscópico do tecido removido. A prótese mal adaptada deve ser refeita ou corrigida para prevenir a recidiva da lesão. Este caso mostrou evolução cicatricial normal com prognóstico favorável.

bibiamarques@hotmail.com